Index of Claims

Application/Control No.

09/635,522

Date

Examiner

Gregory B. Sefcheck

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OHKUBO ET AL.

Art Unit

2662

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled								
÷	Restricted								

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.	!—				J		Ь.	—		
Cla	im	Date										
<u>ات</u>	.,,,,,	2	Γ	Υ	т-'		Ť	Τ	_	т—		
-	Original	かける シンレンノン		l								
Final	į	[۲	ļ	1			İ		į			
"	ŏ	05	ļ		l				ı	l		
	_	Ľ.	Ļ		<u> </u>	-		-	⊢	<u> </u>		
	1	1	<u> </u>	-	ļ	—	-	┢	<u> </u>	\vdash		
	1 2 3 4 5 6	V	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	3	1	<u> </u>	_	L	Ľ	 _	L_	<u> </u>	_		
	4	1			_		╙	L	<u> </u>	_		
	_ 5_	1	<u></u>		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L				
	7 8		L	<u> </u>	L	L						
	8	/	1		L	L		L	L			
	9	N										
	10	N										
	11	N	L	L	L		L		L			
	12	M						Ľ				
	13	N										
	14	M					Γ					
	15	N		Ι		Г	Γ	 				
Ţ	11 12 13 14 15 16	12222222	Г	Γ	T	Γ	Π	Π	П	П		
	17	1	T			İ						
	18	ノ		\Box	Г			 				
	18 19	٦		\vdash		T				Н		
	20	N F		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash		\vdash		
	21	/3		┢	H	1	Н		1			
	21 22			-	-	-	 					
\vdash	23	_						\vdash	-	Н		
	23 24 25						H	\vdash		Н		
	25	-				-		-				
	26	\vdash	-		\vdash	-		\vdash		Н		
	26 27 28	-			\vdash	\vdash				Н		
	28	-	\vdash		_		-	\vdash		\vdash		
	20	-	\vdash	-	-				-	\vdash		
	29 30		\vdash	⊢	├	-	-	-				
	30		 						-	Н		
	31			\vdash				-				
-	32			 	<u> </u>		 	<u> </u>	├	Н		
	33	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	34	_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	 -	-	 	$\vdash \vdash$		
	35	_	_	_	-	_	<u> </u>	_				
	36	\vdash		_			\vdash	L.	_	$\vdash \dashv$		
	37	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
	38	\vdash	\vdash	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		
	39	igspace				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Щ		
	40		L_		Ш		L			Щ		
	41	Ш	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$				
	42		L_	<u>_</u>				<u></u>				
	43											
	44											
	45											
	46											
	47											
	48		_			_		_	$\overline{}$	\Box		
	49				_				_	\exists		
	50	-	_		_	\vdash	\vdash	_	_	\dashv		
_ I	~		i 1	l .	i		r l			i 1		

Te		41111		_			7 411	~	-	_	
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	i									
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		Г							
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52				_	\vdash				
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				_					
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	54									П
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_						Н	П
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56								\vdash	H
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57							_	\vdash	П
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		l 58 I								_	П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59							····	_	П
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									П
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61								 	П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	·	62							_		П
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63							_	\Box	П
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
70		66					Г				П
70		67									
70		68									
70		69				7		Г			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									\neg
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71				-				_	
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74					_				
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		85	_								
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87			Ш						Ш
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		88				į					Ш
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\perp	89		_	Ш						Ш
93 94 95 96 97 98 99		90				_					Ц
93 94 95 96 97 98 99		91		_							Ц
94 95 96 97 98 99		92		_							
95 96 97 98 99	<u> </u>	93							Щ		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_								Ш
97 98 99											Ш
98 99		96			Щ				_		Ш
99			_	\Box		_	\Box				Ш
100			_		Ш		Щ				\dashv
100		99			Щ		_		_	_	
		100									Ш

Cl	Date									
		Γ	Γ	Г		Ī		1	П	
Final	Original				•					
	101 102 103 104 105 106									
	102						L.			
	103		_	<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
	104	<u> </u>	▙		L	-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	105	_	_	<u> </u>		 	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	107	-	├		-				-	H
	107	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		┢	-
	108 109 110	H				-	 	_	-	Н
	110					t		\vdash	_	
	111							Π		
	112									
	111 112 113 114 115									
	114			Ŀ	_	<u> </u>	_			Ш
	115	_	L		-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
	116 117		 	├	⊢	⊢		⊢	 	
	118			⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash
	119			-	┢	\vdash	⊢		┢	\vdash
	120		\vdash	┢	├-			_	\vdash	H
	121		\vdash	Ι-	┢	_		\vdash		П
	122						_	_		
	119 120 121 122 123 124 125 126									
	124		$ldsymbol{ld}}}}}}$	lacksquare		_				Ш
	125		<u> </u>	<u> </u>						
	126	_	<u> </u>	├						Щ
	127		-	-					\vdash	Н
	120	 	\vdash					-	-	\vdash
	127 128 129 130 131 132 133		H	-						
	131								-	\vdash
	132	T .								
	133									
	134									
	135				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш
	135 136 137		_	<u> </u>	<u> </u>	_				Ш
	13/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	Н
	138 139	_		_	_	-	-	-	-	$\vdash \vdash$
	140	-		_		-		H	\vdash	\vdash
	141		-	Ι	_	-			\vdash	H
	142					\vdash			Н	H
	143								П	\Box
	144									
	145									
	146									
	147			L				L	\Box	Ш
	148	<u> </u>	_	_	_	Щ		<u> </u>	\vdash	\sqcup
	149 150	_		-		\vdash		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	150		L	L				L		ıĺ